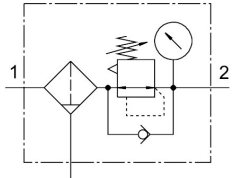


필터 조절 밸브

MS9-LFR-G-D6-EUM-AG-BAR-AS

제품 번호: 564110

FESTO



데이터 시트

특징	값
사이즈	9
시리즈	MS
작동 안전장치	액세서리로 잠금 가능
설치 위치	수직 +/- 5°
여과 등급	40 µm
응축수 배출부	수동 회전
디자인	일차 제어 필터 다이어프램 제어 밸브
최대 응축수량	220 ml
컨트롤러 기능	출구 압력, 일정 일차 압력 보상 있음 이차 배기 있음 역류 거동 있음
응축수 분리도	75 %
압력 표시기	압력계 장착
작동 압력	1 bar...20 bar
압력 조절 범위	0.5 bar...7 bar
최대 압력 히스테리시스	0.4 bar
작동 매체	ISO 8573-1:2010[-:4:-]에 따른 압축공기 불활성 가스
내식성 등급 CRC	2 - 보통의 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B1/B2-L
보관 온도	-10 °C...60 °C
출구의 공기 순도 등급	ISO 8573-1:2010[7:4:4]에 따른 압축공기
매체 온도	-10 °C...60 °C
주변 온도	-10 °C...60 °C
기공 사이즈	40 µm
제품 무게	2400 g
고정 방식	옵션: 인라인 설치 액세서리 포함
커버 소재	강화 PA
스월 베인 소재	POM
필터 헤더 소재	POM

특징	값
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
연결판 소재	알루미늄 다이 캐스트
마운팅 브라켓 소재	알루미늄 다이 캐스트
필터 소재	PE
하우징 소재	알루미늄 다이 캐스트
모듈 커넥터 소재	알루미늄 다이 캐스트
다이어프램 소재	NBR
보울 소재	단조 알루미늄 합금
쉘 씰 소재	NBR
견시창 소재	PA
분리판 소재	POM
밸브 태핏 소재	단조 알루미늄 합금 NBR POM